

AREBOS

Rohrreinigungsschlauch



Befolgen Sie alle Sicherheitsvorkehrungen in dieser Bedienungsanleitung, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

Danke für Ihr Vertrauen in AREBOS.

Vielen Dank für den Kauf unseres Produktes. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig bevor Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden. Sollten Sie das Produkt Dritten überlassen, muss diese Bedienungsanleitung mit ausgehändigt werden.

Sicherheitshinweise

- Der Rohrreinigungsschlauch ist nicht dafür bestimmt, von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten benutzt zu werden.
- Der Rohrreinigungsschlauch darf nicht von Kindern oder nicht unterwiesenen Personen benutzt werden.

Bestimmungsgemäße Verwendung

- Der Rohrreinigungsschlauch wird zur Reinigung von Rohren, Fallrohren und Abflüssen im privaten Bereich verwendet und ist nicht für den gewerblichen Einsatz geeignet.

Installation und Inbetriebnahme

- Durch die nach hinten gerichteten Hochdruck-Strahlen zieht sich der Schlauch in das Rohr.
- Drücken Sie die Kupplung des Rohrreinigungsschlauchs in die Pistole und verriegeln sie durch Drehen im Uhrzeigersinn.
- Führen Sie den Schlauch in das zu reinigende Rohr ein.
- Schalten Sie den Hochdruckreiniger ein und betätigen Sie den Auslöser der Pistole.
- Führen Sie den Schlauch von Hand nach.
- Bei Erreichen einer Verstopfung den Auslöser der Pistole mehrmals hintereinander drücken und wieder loslassen.
- Nach Beendigung des Reinigungsvorgangs schalten Sie zunächst den Hochdruckreiniger aus, ziehen dann den Schlauch aus dem Rohr und trennen ihn vor der Pistole

Technische Daten

Länge mit Kärcher Anschluss	10, 15, 20, 25, 30 m
Länge mit Lavor Anschluss	15 m
Maximale Wasserdrucktemperatur	60°C
Betriebsdruck	160 bar
Durchmesser Schlauch	9 mm
Material	Kunststoff
Adapter	Bajonettanschluss für Kärcher Hochdruckreiniger (zum direkten Verbinden mit einer Hochdruckreinigerpistole) Mit Lavor für
Adapter Lavor	Lavor-Anschluss
Anschluss	M22 x 1,5 mm

Reinigung und Wartung

- Säubern Sie den Rohrreinigungsschlauch nach jedem Gebrauch mit einem trockenen Tuch. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel!
- Legen Sie den Schlauch zusammen und lagern ihn an einem trockenen, für Kinder nicht erreichbaren Ort.

Entsorgungshinweis

Entsorgung und Verpackung

- Bitte sorgen Sie anhand der in Ihrer Region gültigen Richtlinien und Normen für entsprechende Entsorgung der Verpackung. Zum Teil kann die Verpackung aus Plastikbeuteln bestehen - achten Sie diesbezüglich mit besonderer Sorgfalt darauf, dass diese nicht in die Hände von Kindern gelangen. Es droht Erstickungsgefahr!

Entsorgung der Altgeräte

- Altgeräte sind in Übereinstimmung mit den Richtlinien und den Bestimmungen der örtlichen Abfallbeseitigung zu entsorgen.
- Am Ende der langen Lebensdauer Ihres Artikels führen Sie bitte die wertvollen Rohstoffe einer fachgerechten Entsorgung zu, so dass ein ordnungsgemäßes Recycling stattfinden kann. Sollten Sie sich nicht sicher sein, wie Sie am besten vorgehen, helfen die örtlichen Entsorgungsbetriebe oder Wertstoffhöfe gerne weiter.

Unsere Kundenservicenummer: +49 (0) 931-45232700

Impressum

Produktname: Arebos Rohrreinigungsschlauch 10, 15, 20, 25, 30, 15 m
Artikelnummer: 4260551582974, 4260551582981, 4260551582998, 4260551583001,
4260551583018, 4260551583247
Modellnummer: AR-HE-RRS-10, AR-HE-RRS-15, AR-HE-RRS-20, AR-HE-RRS-25, AR-HE-RRS-30, AR-HE-RRS-15-Lavor

Sollte das Gerät ohne unser Einverständnis modifiziert werden, verliert diese Konformitätserklärung Ihre Gültigkeit.

Datum/Unterschrift Hersteller/Ort:

Würzburg, 22.03.2019



Unterschrift:
Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Geschäftsführer

Repräsentant dieser Gebrauchsanweisung/Technischen Daten:
Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Geschäftsführer

Büroadresse:
Canbolat Vertriebs GmbH
Gneisenaustraße 10-11
97074 Würzburg

Rücksendeadresse entnehmen Sie dem Impressum: <https://www.arebos.de/impressum/>

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE 263752326
Gericht der Handelsregistereintragung ist Würzburg, HRB 10082
WEEE-Reg.-Nr. DE 61617071